(54) DRAWING RECOGNIZING D

(11) 1-106185 (A) (43) 24.4.1989 (19) JP

(21) Appl. No. 62-263441 (22) 19.10.1987

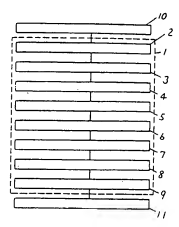
(71) MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(72) MOTOHIRO MATSUZAKA(1)

(51) Int. Cl. G06F15/70

PURPOSE: To detect and connect cut line positions and to rapidly extract a shape line with small capacity by previously nominating candidates for line cut positions on a shape line, discriminating the nominated segments from ones having characteristics clearing showing no shape line and executing labeling and propagation processing.

CONSTITUTION: Two opened end points which are not clearly on the shape line are detected and shape line cut-candidate labels are assigned to the detected end points. Non-linear labels are assigned to line elements which are not clearly on the shape line. Non-shape line labels are assigned to line elements to which both the labels are overlappedly assigned. The non-shape line labels are propagated to unlabeled line elements, and then shape line loop candidate labels are assigned to all the unlabeled line elements. Finally, the shape line is extracted on the basis of the characteristics of the shape line and other lines. When a cut line is generated in the shape line, the cut line position is detected and its connecting processing is executed.



1: drawing recognizing device, 2: shape line cut-candidate labeling processing part, 3: non-shape line labeling processing part, 4: shape line cut-candidate deletion processing part, 5: non-shape line label propagation processing part, 6: shape line cut candidate label propagation processing part, 7: shape line loop candidate labeling processing part, 8: shape line loop extraction processing part, 9: cut shape line connection processing part, 10: drawing data, 11: monitor

(54) METHOD AND DEVICE FOR EXTRACTING CONTOUR OF INPUT IMAGE

(11) 1-106186 (A) (43) 24.4.1989 (19) JP

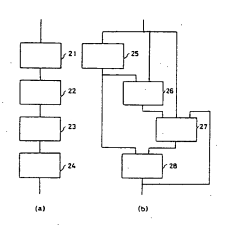
(21) Appl. No. 62-262730 (22) 20.10.1987

(71) NIPPON TELEGR & TELEPH CORP < NTT>

(72) TSUYOSHI FUJIMOTO(2)

(51) Int. Cl4. G06F15/70

PURPOSE: To obtain a contour with the width of an image element by referring an image binarized by the local maximum value of an output from a contour extracting system and an output from a feedback and contour predicting part and finding out AND operation between a set threshold and the binarized image. CONSTITUTION: An image is inputted 21 from an image reader or the like, preprocessing 22 for removing noise by inserting a Gaussian filter and the contour is extracted by a contour extracting element based upon brightness gradation or twice differentiation. In contour extraction post-processing 24, maximum point extraction processing 25 for setting up the local maximum point of the extracted contour to "1" is executed. In predicting processing 26, AND operation between an image binarized by setting up a point more than a previously set threshold to "1" and the output of the maximum point extraction processing 25 is found out. In threshold setting processing 27, a threshold is found out based on the results of the prediction processing 26 and masking processing 28. The processing 28 finds out AND operation between the output of the processing 25 and that of the processing 27.



21: image input (a) whole flow chart (b) chart of contour extraction post-processing 24 (b) detailed flow

(54) METHOD FOR ESTIMATING POSTURE OF SUBSTANCE EXISTING IN THREE-DIMENSIONAL SPACE

(l1) 1-106187 (A) (43) 24.4.1989

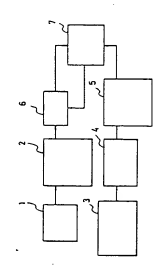
(21) Appl. No. 62-262731 (22) 20.10.1987

(71) FUJITSU LTD (72) MIKIO FUKASE

(51) Int. Cl*. G06F15/70

PURPOSE: To rapidly execute rough posture estimation by matching the relation of the areas of respective faces of a model in a visual line axis direction to the centroid position with the relation of the areas of respective ranges at the time of projecting the ranges to the image pickup face of a substance to the centroid position.

CONSTITUTION: The model of an object is selected 1, the face vectors of respective faces and the centroid position vector are extracted 2, the image information of a substance to be recognized is obtained 3 and divided into respective ranges 4 in accordance with density or the like, the areas of respective ranges and the centroid position are extracted and prepared as a ratio 5, two axial components rectangular to the components of respective face vectors about the visual line axis and the visual line axis of the centroid position vector are found out by rotating the face vectors of the model and the centroid position vector and prepared as a ratio 6, and then matching is executed on the basis of the positional relation of respective faces and the area ratio of the faces 7 to estimate the posture of the three-dimensional substance.



1: model selection, 2: extraction of centroid position vector nd area vector, 3: image information, 4: range division extraction of centroid position and area, 6: vector rotation

19 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-106187

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成1年(1989)4月24日

G 06 F 15/70

350

H-7368-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

②発明の名称

3次元空間に存在する物体の姿勢推定方法

幹夫

②特 顧 昭62-262731

29出 顔 昭62(1987)10月20日

砂発 明 者 深 類

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

切出 顋 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

砂代 理 人 弁理士 伊東 忠彦

明相其

1. 発明の名称

3次元空間に存在する物体の姿勢推定方法

2. 特許請求の範囲

対象物体のモデルを構成する複数の面実々について、各面の向き及び大きさを表わす面ペクトルと、 該各面の担心位置を表わすほ心位置ペクトルとを抽出し(2)、

カメラで銀像された3次元空間に存在する物体 の画像情報を領域分割し、各領域の面積の比と、 験各領域の重心位置の比とを抽出(4,5)し、

数モデルの各面の面ペクトルと重心位置ベクトルとを3次元空間で回転させて、任意に選定した 視路性に対する数各面の面ペクトルの視路輸成分と、鉄各面の重心位置ペクトルの鉄視線軸と直交 する平面の2種成分の比とを求め(6)、

該3次元空間に存在する物体の姿勢を推定する ことを特徴とする3次元空間に存在する物体の姿 勢推定方法。

3. 発明の詳細な説明

(概要)

対象物体の面像情報とモデルのパターンとのマッチングにより3次元空間に存在する物体の姿勢を推定する3次元空間に存在する物体の姿勢推定方法に関し、

少ない依保を使って簡単かつ短時間で3次元空間に存在する物体の姿勢を推定する3次元空間に存在する物体の姿勢推定方法を契供することを目的とし、

対象物体のモデルを構成する複数の面実々について、各面の向き及び大きさを扱わす面ベクトルと、該各面の重心位置を表わす重心位置ベクトルとを抽出し、カメラで銀像された3次元空間に存在する物体の画像質報を領域分割し、各領域の面

特開平1-106187 (2)

(産業上の利用分野)

本雅明は3次元空間に存在する物体(以下単に「3次元物体」という)の姿勢推定方法に関し、3次元物体の両限情報と対象物体モデルの情報とのマッチングにより3次元物体の姿勢を推定する3次元空間に存在する物体の姿勢推定方法に関する。

複数から得られる3次元物体の画像情報を処理 してパターン化し、その姿勢の推定を行なうプロ セスは、幾つもの段階から構成されるが、物理レ

答えられているモデル側の特徴とのマッチングを とる(プロック 7 5)という方法が行なわれてい た。

〔発明が解決しようとする問題点〕

しかるに、計算機による蓄像処理では入力複数情報の強子化の際に情報が欠落し、例えば第8個(A)になし地で示す四辺形6a領域のように函療となる枠内を少しはみ出した形状の領域の情報は同図(B)に示す矩形6bのみしか情報が摂らない。同様に濃度情報についても連続的情報が節散的に扱われるため情報の欠答を生じる。

このことから、エッジの抽出時に周図(C)に示す如く、エッジの一部が欠務してしまうことが多々あり、これは、特徴抽出時には周図(D)の如く認識されて、即じたエッジによって初めて認識できる形状(この場合三角形)を認識できないことになる。

しかし、このような製味さが残る境界の影響を できるだけ小さくするために、密度の高い標本化 ベルの処理と概念レベルの処理とに大別する。 物理レベルの処理は入力を優かして、 がでする。 物理レベルの処理は入力特徴はレベルの処理は入力特徴はレベルの処理は入力特徴はレベルの処理はない。 が理がある。 を含めて、 のの処理はなどが、 を含めて、 ののの特徴のシンありのいい。 でいる。 でいたののではなどが、などのか、ないのののでは、 でいたののではなどが、などのか、ないでは、 でいたののではなどが、ないのののののののでは、 でいたが、 でいたが、 でいたが、 などが、 なが、 などが、 なが

(従来の技術)

従来の3次元物体の推定は、これまで多くの場合、第7関に示す如く視覚センサ(カメラ)から入力した観災画像情報を報音除去、過度変換等の 前処理(プロック71)をした後、境界を始出し (プロック72)、これからエッジとして抽出し (プロック73)、そこから残つかの特徴を選び (プロック74)、数値化した特徴と同様の形で

によって高い特度を迫及していくという対処方法は、超大な計算量を引き起こすことになり、計算機の容量、速度の点から現実的ではないという問題点があった。

本発明はこのような点に鑑みなされたものであり、少ない情報を使って簡単かつ短時間で3次元物体の姿勢を推定する3次元空間に存在する物体の姿勢歴定方法を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

特開平1-106187 (3)

関係(配数)を用いたものである。

プロック 2 では対象物体のモデルを構成する複数の面夫々について、各面の向き及び大きさを表わす面ペクトルと、各面の重心位置を表わすほん位置ベクトルとを抽出する。

プロック3では3次元物体の被認識物体を拡促 し、その脳風質収を得る。

プロック4では画像物報を例えば離底に応じて 領域分割する。

プロック5では上記分割された各領域の面積と、各領域の重心位置とを抽出し、比の形で用意する。プロック6ではモデルの各面の面ベクトルと健心位置ベクトルとを3次元空間で固転させて、任意に選定した視覚センサ(カメラ)の視線軸に対する各面の面ベクトルの視線軸成分と、各面の銀心位置ベクトルの視線軸と直交する平面の2輪成分とを求め、比の形で用点する。

10には、加速度計及びジャイロより構成される INS (Inertial Navigation System: 個性 航法装置)11の加速度計及びジャイロの出力よ り3次元空間のX輪方向、Y輪方向、Z輪方向及 びこの3輪夫々の回転方向の6自由度航法情報が、 GPS (Global Positioning Satollite:全 地球的位置決め衛星)12から自己(チェィサー) 及びターゲットの位置脊組が、サンセンサ・アー スセンサ,スターセンサ,等のセンサ13から自 己の姿勢皆根が入力されている。処理シーケンス のステップ14において自己及びターゲットの初 崩憤粗を持る。次いでステップ15において、タ ーゲツトが遠いか近いかを判断する。例えば、タ ーゲットが顔像として判断できる状態となったと き近距離と判断する。ターゲットが未だ遠距離の **あ合には、ステップ16に進んだレーザレーダ等** の遠距離センサを使用した接近をはかる。

ステップ15において、ターゲットが近距離に 近付いたと判断された製金には、ステップ17に 進んで近距値センサを使用した本発明によるラフ プロック 7 では各面の位置 関係と面の面積比によりマッチングを行ない、 3 次元物体の姿勢を推定する。

(作用)

(実施例)

第2回は本発明方法を適用した宇宙空間での宇 宙飛翔体向士のランデブー・ドッキングの概略フ ローチャートを示す。ナビゲーションフィルタ

マッチングとファインマッチングとを組合せた的 際的認識方法によりターゲットの姿勢、距離を推 定し、宇宙飛翔体向士のランデアー・ドッキング を実現する。

また一方では、ステップ 2 5 においてラフマッチングを確認したらステップ 2 8 に遊んで n = k かあるいはm = 1 かを判断する。すなわちこのス チップでは、昼初のマッチングと n = k 回に 1 回

特開平1-106187 (4)

はファインマッチングまでを行なう処別を示している。ステップ28において否定判定の場合には、ステップ29に遊んでターゲットの運動が超越位とから、次のターゲットの耐が対位をはなった。この対象を計算によりである。この対象を計算によりである。この対象はで、次のアフ24のマッチングにも1つイをではないで、ステップ30において、1つインマッチングを対してアクライトマネイジャー26を介してアクチュエータ27を駆動して接近をはかる。

これと共に、ドッキングの終了を判別し(ステップ33)、終了してない場合にはステップ34でn-0としてステップ29に進む。

このように本店用例においては、本発明による ラフマッチング(ステップ 2 4)とファインマッ チング(ステップ 2 1)とを組合せて、宇宙飛翔 体闘士のランデアー・ドッキングを達成する。

z′)における面ABCDの面ペクトルとする。また、回転中心O′を始点とし、かつ面ABCDの値心を終点とするペクトルを面ABCの促心位段ペクトルとする。このようにして他の面AEHD・AEFB・BCGF、CDHG、EFGH夫々の面ペクトル及び認心位置ペクトルを得る。 低くりといる。

プロック42では例えば Z 軸をカメラの視線軸 として、各面夫々の国ベクトルの視線軸成分および各面夫々の重心位置ベクトルの視線軸を除く2 (値つまり X 軸、 Y 軸成分を抽出する。

また、各面夫々の面ペクトルの視線軸成分の比、 つまり視線方向の面積比を求め、かつ各面夫々の 遊心位置ペクトル終点の投影位の成分の規格化を 行なう。この規格化とは例えば視線軸成分が最大。 最小夫々の面ペクトルに対応する最心位置ペクト ルの終点位置をXY平面上に投影した点間距離を 基準とし、かつ、視線軸成分が最大の面ペクトル 第4 図は上述したような宇宙飛翔体 同士のランデブー・ドッキングのラフマッチングに適用する 本発明方法の一実施例のプロック図を示す。

まずモデル側では、第1回のプロック1に対応 するプロック40でミッション要求等の外部から の指示によりターゲットに対応するモデルを選択 する。

ここで、モデルは凸多面体で、各面の頂点座標で表現されている。例えば第5 図に示す如き六面体の場合頂点A、B、C、D、E、F、G、Hの夫々の原点Oよりの原数データで構成されている。

第1図のプロック2に対応するプロック41では、モデルの各面毎に面ペクトルと重心位置 ABCとペクトルBBCとペクトルBBCとペクトルBBCとペクトルBBCとペクトルの大きさを 1/2とし、四様にペクトルDAとペクトルの大きさを 1/2としてこれらを加える。次にペクトルの始点を物体内部の適当な位在中心O'に移動してその座標系(x'、。y'、

に対応する風心位置ベクトルの移点位置を原点と する変換である。

一方カメラ側では、第1図のプロック3に対応するプロック50でターゲットをカメラで補足し、ターゲットの画像情報を領域分割する。例えば次のようにして行なう。得られた画像情報をその微微に応じて画業符に適度ラベルを振り、震災値像情報を生成し、これを記憶する(プロック51)の画素と「2」の画素とは微度が異なることを表わす。

次に、ステップ 5 2 で 殺 数 面 像 情報の 独 底 ラベルが同一である 領域を見付ける ことにより 領域分割を行なう。 このように 面像の特徴を抽出してターゲット 面像を 構成する 複数の 領域を 切り出す。上記のプロック 5 1 、5 2 が プロック 4 に対応する。

この後、プロック5に対応するプロック53で 切り出された各領域毎に商素数をカウントして面 猿を求め、かつ重心位置を求める。ここで、カメ

特開平1-106187 (5)

ラ 個は 製 数 画 像 質 報 の 各 画 素 の 画面 上 の 位 優 に 対 応 し て ア ド レ ス を 剤 り 当 て て お り 、 切 り 出 さ れ た 領 域 を 構 成 す る 画 素 の ア ド レ ス 及 び 語 素 数 か ら ー 意 的 に こ の 領域 の 郎 心 位 置 が 求 め ら れ る 。

例えば、第6図(A)に示す如く、ターゲット 画像60が領域60a、60b、60cから構成 れている。この場合、周図(B)に示す如く、領 域60a、60b、60c夫々の面積S:、S:。 S:及び便心位置(x:、y:)、(x:、y:)。 (x:、y:)を求める。これによって面積 S:、S:、S:、大々は重心位置(x:、y:)、 (x:、y:)、(x:、y:)の関数S: (x:、y:)、S:(x:、y:)の関数S: (x:、y:)とて最終的に同図(C)に示す如 く表現される。

また、上記の面積Si, Si, Siの面積比を 求め、重心位置(Xi, Yi)。(Xi, Yi)。 (Xi, Yi)の規格化を行なう。

重心位體の規格化は面積が最大、最小夫々の重 心位置間の距離を基準とし、かつ面積が最大の重

ベクトルの視線値成分及び銀心位置ベクトルのX 軸、Y軸成分を抽出し、プロック43で1次マッチングを行なう。これによってターゲットの姿勢が推定される。

1 次マッチングがとれると、プロック 4 5 で 2 次マッチングが行なわれる。ここでは、モデルの各面夫々の面ベクトルの視線輸成分そのものと、ターゲットの各領域の函数 S 1 . S 2 . S 1 そのものとのマッチングを行ない、これまで比のみでマッチングしていたものを大きさでマッチングする作業を行なう。

マッチングがとれない場合にはプロック46において、モデルの各面の面ベクトルとの大きさを所定比率で順次拡大・縮小し、プロック42を軽て再びプロック45の2次マッチングを行なう。

この 2 次マッチングによってターゲットまでの 距離の機定が行なわれ、拡大・納小の比率から距離を知ることができる。

このように、ターゲットの簡偽を領域として分割するため曖昧さから落とされてしまう情報も柔

プロック 7 に対応するプロック4 3 ではターゲットモデルの規格化された重心位置投影成分とターゲット面像情報の規格化された重心位置とによって対応ずけられるターゲットのモデルの面積比とターゲット画像情報の面積比とのマッチングを行ない、更にターゲットモデルの面積大小関係と、

心位置を原点とする変換がひとつの方法である。

ターゲット 画像情報の頑慈大小関係に対応する各々の規格化された重心位置についてのマッチングを行なう。

マッチングがとれない場合にはプロック44において、モデルの商ペクトル及び銀心位置ペクトルを物体に固定した座標系をオイラー角(ゆ、 O、ゆ)で回転させる。最初の×輪回りの回転をゆ、 教の×輪回りの回転を O、 最後の z 輪回りの回転を o とすると、 中を O ~ 3 6 0 °、 各 の に対し B を - 9 0 ° ~ + 9 0 °、 各 の と B に対し o を - 9 0 °~ + 9 0 °、 各 の と C に対し o を - 9 0 °~ + 9 0 ° に変化させる。上記のプロック 4 2 . 4 4 が第1 28のプロック 6 に対応する。

そして各回転位置領にプロック42で各画の面

飲に取り扱うことができ、モデルを構成する名面の視線幅方向の面積及び各面の銀心位置の関係と ターゲットの各領域の面積及び各領域の連心位置 の関係とをマッチングさせるという特徴的な情報 のマッチングを行なうため姿勢推定を高速に行な うことができる。

(発明の効果)

上述の如く、本発明の3次元空間に存在する物体の多勢推定方法によれば、3次元物体を設定方法によれなら落とされてして分割するため吸引ことができ、モデルを付けるののでき、モデルを付けるのでは、大力のの名類はの面積及び各面の関係をマッチングを行なるとのでき、変用ときわめて有用である。

特隔平1-106187 (6)

4. 図面の簡単な説明

第1回は木発明方法の原理プロック国、

第2個は本発明方法を適用したランデプー・ド

ッキングの概略フローチャート、

第3回は前2回の近距離センサによる接近の辞 棚フローチャート、

第4図は本発明方法の一変施例のプロック図、 第5回、第6図は本発明方法を説明するための 図、

第7回は従来方法の一例のプロック園、

第8因は従来方法での情報の欠務を説明するための因である。

因において、

10はナビゲーションフィルタ、

11 HINS.

12GGPS.

13はセンサ、

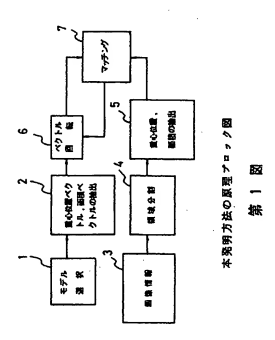
14~25.28~34はステップ、

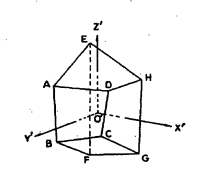
26はフライトマネイジャー、

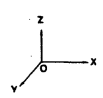
2 7 はアクチュエータ、 4 0 ~ 5 3 はプロック、 6 0 はターゲット 額 役、 6 0 a ~ 6 0 c は 領域 を示す。

特許出顧人 宮 士 酒 株式会社 代 铟 人 弁职士 伊 東 忠



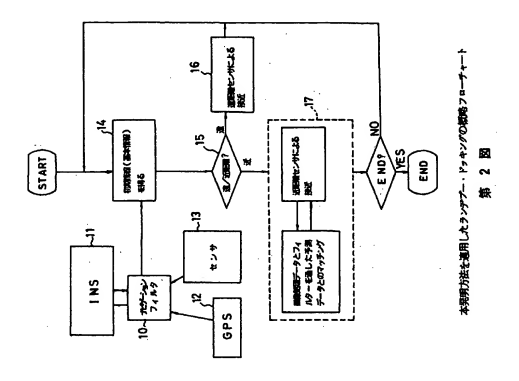


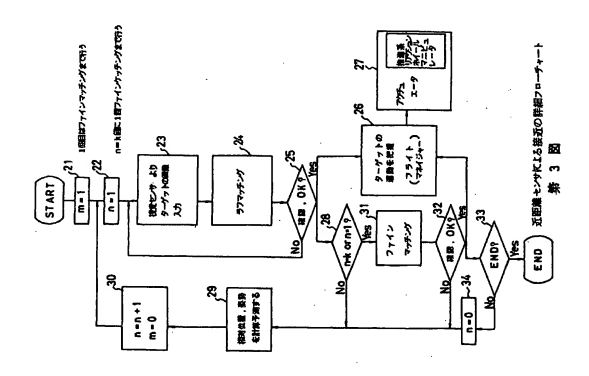


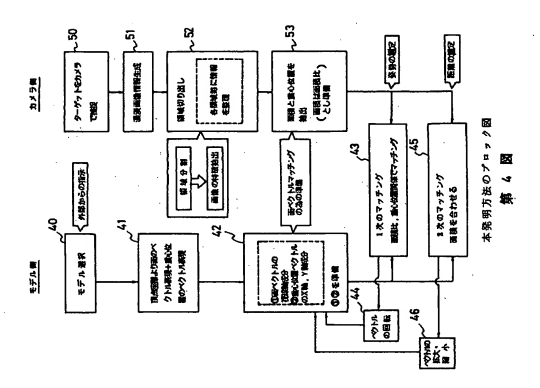


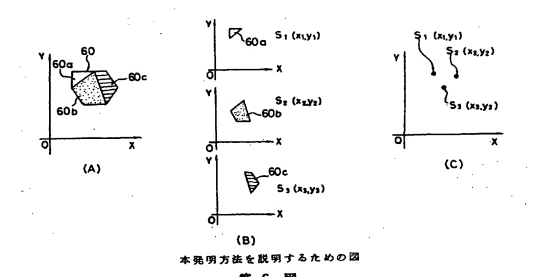
本発明方法を説明するための図

第 5 図

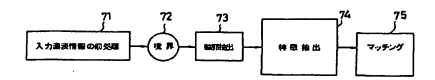






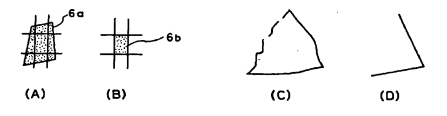


特開平1-106187 (8)



従来方法のプロック図

第 7 図



従来方法での情報の欠落を説明するための図

図8 税